

## Разъем печатной платы - MSTB 2,5 HC/ 7-GF - 1924020

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

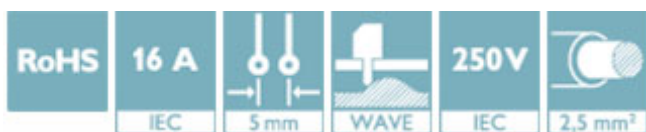
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 16 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 7, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 50 stk  |
| Минимальный объем заказа | 50 stk  |
| GTIN                     | <br>4 017918 600211 |
| GTIN                     | 4017918600211   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 3,550 GRM   |

### Технические данные

#### Размеры

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Длина [ l ]           | 12 мм    |
| Ширина                | 45 мм    |
| Размер шага           | 5 мм     |
| Размер a              | 30 мм    |
| Ширина [ w ]          | 45 мм    |
| Высота [ h ]          | 12,1 мм  |
| Высота                | 8,6 мм   |
| Длина штыря под пайку | 3,5 мм   |
| Размеры штыря         | 1 x 1 мм |

# Разъем печатной платы - MSTB 2,5 HC/ 7-GF - 1924020

## Технические данные

### Размеры

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Расстояние между штырями | 5,00 мм |
| Длина                    | 12 мм   |

### Общие сведения

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Серия изделий                           | MSTB 2,5 HC/...GF             |
| Группа изоляционного материала          | I                             |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 4 кВ                          |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 4 кВ                          |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2)  | 4 кВ                          |
| Расчетное напряжение (III/3)            | 250 В                         |
| Расчетное напряжение (III/2)            | 320 В                         |
| Расчетное напряжение (II/2)             | 400 В                         |
| Подключение согласно стандарту          | EN-VDE                        |
| Номинальный ток $I_N$                   | 16 А (См. график завис. пар.) |
| Максимальный ток нагрузки               | 16 А                          |
| Изоляционный материал                   | PA                            |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94   | V0                            |
| Цвет                                    | зеленый                       |
| Полюсов                                 | 7                             |

### Стандарты и предписания

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту        | EN-VDE |
|                                       | CUL    |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0     |

### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
|            | Lead 7439-92-1   |
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет                                 |
|            | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты


IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации


# Разъем печатной платы - MSTB 2,5 HC/ 7-GF - 1924020

## Сертификаты

|                           |   |   |                |
|---------------------------|---|---|----------------|
| IECEE CB Scheme           |  | <a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a> | DE1-58978-B1B2 |
| Номинальное напряжение UN |   | 250 В   |                |
| Номинальный ток IN        |   | 16 А  |                |

|   |   |   |          |
|---|---|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | <a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a> | 40004701 |
| Номинальное напряжение UN               |   | 250 В   |          |
| Номинальный ток IN                      |   | 16 А  |          |

|     |  |         |
|-----|--|---------|
| EAC |  | B.01742 |
|-----|--|---------|

|                           |   |   |                 |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized          |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | E60425-19931011 |
|                           | D   | B   |                 |
| Номинальное напряжение UN | 150 В   | 300 В   |                 |
| Номинальный ток IN        | 15 А  | 16 А  |                 |